JPA 8-009143

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 08009143 A

(43) Date of publication of application: 12.01.96

(51) Int. CI

H04N 1/387 G06T 1/00

(21) Application number: 06134071

(22) Date of filing: 16.06.94

(71) Applicant:

TEC CORP

(72) Inventor:

ONO SHUNICHI

#### (54) IMAGE READER

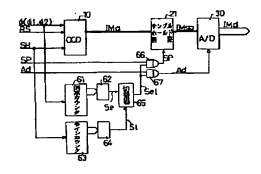
#### (57) Abstract:

PURPOSE: To attain quick speed processing of image reading at a lower resolution than a maximum resolution by applying digital conversion to analog image data read by odd numbered picture elements in an odd numbered line and applying digital conversion to image data read by even numbered picture elements when an even numbered line when the line is changed.

CONSTITUTION: When a preview function is executed, odd/even number line discrimination means 63, 64 count shift pulses SH and discriminates one line of odd number to output (H) an odd number line identification signal S1. Simultaneously odd/even number discrimination means 61, 62 receive transfer pulses ϕ (ϕ 1, ϕ 2) and output (H) an odd number picture element identification signal Se in the case of an odd number picture element 11 and output (L) an even number picture element identification signal Se in the case of an even number picture element 11. A changeover device 65 being digital conversion alternate changeover control means 65-67 provides an output of a signal Se1 outputted from an odd even number picture element signal generator 62 to both AND gates 66, 67 since the signal S1 is logical H and a sample clock SP and a conversion clock Ad are used for digital

conversion in the case of an odd number picture element. On the other hand, only picture element date read by the odd number picture element 11 are converted into digital data and outputted in the case of an odd number line.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO



This Page Blank (uspto)

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報 (A)

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

# 特開平8-9143

(43)公開日 平成8年(1996)1月12日

(51) Int. Cl. 6

識別記号

101

FΙ

技術表示箇所

H04N 1/387

G06T 1/00

G06F 15/64

325 A

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全7頁)

(21)出願番号

特願平6-134071

(71)出願人 000003562

株式会社テック

静岡県田方郡大仁町大仁570番地

(22)出願日

平成6年(1994)6月16日

(72)発明者 小野 俊一

静岡県田方郡大仁町大仁570番地 東京電

気株式会社大仁工場内

(74)代理人 弁理士 長島 悦夫 (外1名)

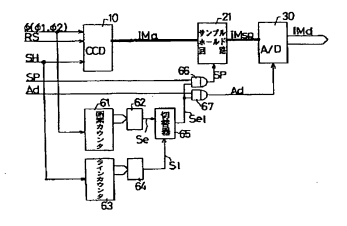
#### (54) 【発明の名称】画像読取装置

### (57)【要約】

(dis)

【目的】撮像素子の画素数で規定される最高分解能より も低い分解能として選択的に一層の画像読取高速化を図 ることのできる画像読取装置を提供する。

【構成】本装置は、奇偶数画素判別手段(61,62)と、奇偶数ライン分判別手段(63,64)と、デジタル変換交互切替制御手段(65,66,67)とを設け、同一ライン(例えば、奇数ライン)中では一方画素(例えば、奇数画素)で読取ったアナログ画像データIMaのみをデジタル画像データIMdに変換し他方画素(偶数画素)については変換しないとともに、他のライン(偶数ライン)に変化した場合には他方画素で読取ったアナログ画像データIMaのみをデジタル画像データIMdに変換し一方画素については変換しないでかつこのデジタル変換交互切替えを繰返すことが可能に構成されている。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 主走査方向に配列された多数の画素から なる撮像素子を副走査方向にラインごとに移動させつつ 読取ったアナログ画像データをサンプルホールドすると ともにデジタル画像データに変換して出力可能に構成さ れた画像読取装置において、

前記撮像素子の読取ろうとする各画素が奇数画素である か偶数画素であるかを判別する奇偶数画素判別手段と、 前記撮像素子で読取ろうとするアナログ画像データが奇 数ライン分であるのか偶数ライン分であるのかを判別す 10 る奇偶数ライン分判別手段と、

前記撮像素子で読取ったアナログ画像データのうち該奇 偶数画素判別手段で判別された奇数画素および偶数画素 のいずれか一方の画素についてのアナログ画像データを 前記デジタル画像データに変換可能かつ該奇偶数ライン 分判別手段で奇数ライン分および偶数ライン分のいずれ か一方ライン分から他方ライン分へ変化したと判別され る毎に該一方画素に対する他方画素についてのアナログ 画像データを前記デジタル画像データに変換可能に形成 されたデジタル変換交互切替制御手段と、

を設けたことを特徴とする画像読取装置。

#### 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、主走査方向に配列され た多数の画素からなる撮像素子を副走査方向にラインご とに移動させつつ読取ったアナログ画像データをサンプ ルホールドするとともにデジタル画像データに変換して 出力可能に構成された画像読取装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】図7において、本体1には撮像素子10 30 を有する読取ユニット3が副走査方向Yに往復移動され ている。画像読取動作中は1ラインずつ移動される。撮 像素子10は、主走査方向Xに配設された多数の画素 (光電変換素子) からなる。

【0003】かかる画像読取装置では、撮像素子10を 副走査方向Yにラインごとに移動させつつ読取ったアナ ログ画像データをサンプルホールドするとともにデジタ ル画像データに変換して出力可能に構成されている。

【0004】すなわち、図8,図9に示す如く、撮像素 子(CCD)10をあるラインに停止させた場合にシフ 40 トパルスSHを用いて各画素を順番に切替え、かつ転送 パルス $\phi$ ( $\phi$ 1,  $\phi$ 2)を用いて各画素ごとに対応され たアナログシフトレジスタをシフトさせつつ読取ったア ナログ画像データ(信号) IMaを出力させる。このア ナログ画像データIMaは、サンプルホールド回路21 においてサンプルクロックSPを用いてサンプルホール ドされ、サンプルホールド信号 I Mspとなり、引続き A/D変換器30において変換クロックAdに基づきデ ジタル画像データIMdに変換されて出力される。

素数が例えば300の場合、読取画像の分解能は300 DPIとなる。したがって、その画素数を増大させるこ となく分解能を高めるものとして、画素拡大機能を設け る場合も多い。この画素拡大機能は、各画素間の画像デ ータを用いて演算した演算画像データを出力する擬制画 素が存在するように擬制して上記300DPIに対して 600DPIの分解能で画像を読取ることができるよう にする機能である。

【0006】しかし、この画素拡大機能は、データ平均 化演算時間等が比較的長いので、画像読取りの一層の高 速化を妨げる要因となる。例えば、図7に2点鎖線で囲 んだ読取原稿P中の特定部分画像P1を読取る場合、読 取原稿Pの全面を比較的低速な例えば上記600DPI で最初から高分解能読取りしていたのでは、無駄時間が 多く結果として読取遅速化を招く。

【0007】そこで、プレビュー機能を働かせ、全面 (P) を例えば上記300DPIで比較的高速で読取ら せ、全体画像を把握してから当該特定部分画像P1に撮 像素子10を迅速に移動可能とする。そして、このプレ ビューの後に、特定部分画像P1を高分解能(600D PI) で読取りする。その余の画像は読取りを行わな い。かくすれば、特定部分画像P1のみを高分解能でか つ高速に読取りすることができる。

#### [0008]

20

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、高分解 能読取りおよび読取高速化の要求は一段と高まってい る。したがって、撮像素子10の副走査方向Yへの移動 速度を高めたり、サンプルホールド回路21やA/D変 換器30の処理速度をより高速化する等の策を講じてい るが、装置の小型軽量化や低コスト化の点から一定の限 界がある。

【0009】一方において、高分解能読取りを前提とす るものの、読取画像の利用面あるいは運用面の点から、 一時的には例え分解能を多少低下させても一層の高速読 取りをさせたいとの要求も強い。上記プレビュー機能に ついても、この種要求の一つと考えられる。

【0010】さらに、本装置がデータ通信回線で接続さ れた上位機器によって読取開始・停止制御や読取画像の 受信処理制御が成されるシステムでは、上位機器側の処 理速度や処理能力の点から、より高速に処理を終了させ たいとの指令を受ける場合も多い。

【0011】本発明の目的は、撮像素子の画素数で規定 される最高分解能よりも分解能を下げかつ選択的に一層 の画像読取高速化を図ることのできる画像読取装置を提 供することにある。

#### [0012]

【課題を解決するための手段】本発明に係る画像読取装 置は、主走査方向に配列された多数の画素からなる撮像 素子を副走査方向にラインごとに移動させつつ読取った 【0005】ここに、撮像素子10の1インチ当りの画 50 アナログ画像データをサンプルホールドするとともにデ

ジタル画像データに変換して出力可能に構成された画像 読取装置において、前記撮像素子の読取ろうとする各画 素が奇数画素であるか偶数画素であるかを判別する奇偶 数画素判別手段と、前記撮像素子で読取ろうとするアナログ画像データが奇数ライン分であるのか偶数ライン分であるのかを判別する奇偶数ライン分判別手段と、前記 撮像素子で読取ったアナログ画像データのうち該奇偶数 画素判別手段で判別された奇数画素および偶数画素のいずれか一方の画素についてのアナログ画像データを前記 デジタル画像データに変換可能かつ該奇偶数ライン分判 10 別手段で奇数ライン分および偶数ライン分のいずれか一方ライン分から他方ライン分へ変化したと判別される毎に該一方画素に対する他方画素についてのアナログ画像 データを前記デジタル画像データに変換可能に形成されたデジタル変換交互切替制御手段と、を設けたことを特

# 徴とする。 【0013】

【作用】上記構成による本発明の場合、例えばプレビュー開始信号が入力されると、読取動作中に奇偶数画素判別手段が読取ろうとする各画素が奇数画素であるか偶数 20 画素であるかを判別する。つまり、画素列中の各画素が奇数番目か偶数番目かを判別する。また、奇偶数ライン分判別手段が、読取ろうとするアナログ画素データが読取画像の奇数ライン分であるのか偶数ライン分であるのかを判別する。

【0014】すると、デジタル変換交互切替制御手段が、同一ライン(例えば、奇数ライン)中では奇偶数画素判別手段で判別された一方画素(例えば、奇数画素)で読取ったアナログ画像データをデジタル画像データに変換する。他方画素(偶数画素)については変換しない。そして、奇偶数ライン分判別手段によってラインが偶数ラインへ変化したと判別されると、今度は他方画素(偶数画素)で読取られたアナログ画像データをデジタル画像データに変換する。この場合は、一方画素(奇数画素)については変換しない。以下、ラインが変るごとにデジタル変換を交互に切替える。

【0015】したがって、デジタル画像データは、撮像素子を形成する全画素のうちの半分の画素で読取られたアナログ画像データをデジタル変換したものとなり、かつ各ラインごとに段違いとされる。よって、読取速度を 40倍として高速読取りができかつ分解能は低下するが平均的かつ均一的な画像として読取ることができる。

#### [0016]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面を参照して説明する。本画像読取装置は、図1~図3に示す如く、基本的構成(1,3,10,21,30)等が従来例(図7,図8)の場合と同じとされ、かつ奇偶数画素判別手段(61,62)と、奇偶数ライン分判別手段(63,64)と、デジタル変換交互切替制御手段(65,66,67)とを設け、同一ライン(例えば、奇数ライ

ン)中では一方画素(例えば、奇数画素)で読取ったアナログ画像データ I M a のみをデジタル画像データ I M d に変換し他方画素(偶数画素)については変換しないとともに、他のライン(偶数ライン)に変化した場合には他方画素で読取ったアナログ画像データ I M a のみをデジタル画像データ I M d に変換し一方画素については変換しないでかつこのデジタル変換交互切替えを繰返すことが可能と構成されているので、撮像素子 10の画素数で規定される最高分解能よりも分解能を下げかつ選択的に一層の画像読取高速化を図ることができる。

【0017】また、この実施例では、プレビュー機能の 開始信号が入力されたことを条件に図3に示す切替器6 5を起動し、かつプレビュー終了後に停止(出力信号S elをHレベルに固定)させるものと形成してある。 【0018】図1において、制御部50は、バス54で

【0018】図1において、制御部50は、バス54で接続されたCPU51, ROM52, システムRAM53, 入出力ポート(I/Oレジスタ)55, インターフェイス(I/F)56とから形成され、装置全体を駆動制御する。データ通信回線100を介して上位機器(図示省略)から起動・停止がかけられかつデジタル画像データIMdを処理した読取画像データを上位機器へ伝送可能とされている。イメージRAM45は便宜的に制御部50内に明示した。

【0019】入出力ポート55には、操作パネル2と螢 光灯5のドライバ5Dと、撮像素子(CCD)10のドライバ10Dとが接続されている。この撮像素子10で 読取ったアナログ画像データIMaは、アナログ回路20中のアンプで増幅され、かつサンプルホールド回路21でサンプルホールドされる。しかる後に、このサンプ ルホールド信号IMsp(IMa)は、A/D変換器30でデジタル画像データIMdにデジタル変換されて画像処理プロセッサ40へ出力される。なお、A/D変換器30でデジタル変換される際にシューディング補正される。

【0020】さて、撮像素子10は、図2に示す如く、主走査方向Xに整列配設された多数(図示便宜上、"10")の画素11を有する。説明便宜のために偶数(2,4,6,8,10)番目の画素11にはハッチング色付してある。また、各奇数画素11はシフトゲート14を介して奇数側アナログシフトレジスタ12に接続可能で、かつ各偶数画素11はシフトゲート14を介して偶数側アナログシフトレジスタ13に接続可能とされている。

【0021】各シフトレジスタ12,13は、転送パルスφ1,φ2でシフトされ、シフトゲート14はシフトパルスSHによってシフトされる。15は、マルチプレクサである。なお、この撮像素子10とサンプルホールド回路21とA/D変換器30との関係は、従来例(図8)に対応させた図3に示す通りである。

【0022】ここに、奇偶数画素判別手段は、読取ろう

50

6

とする各画素11が奇数画素であるか偶数画素であるかを判別する手段で、この実施例の場合は、図3に示す画素カウンタ61と奇偶数画素識別信号発生器62とから形成されている。

【0023】すなわち、転送パルスφ (φ1, φ2)を画素カウンタ61でカウントし、そのカウント値によって奇偶数画素識別信号Seを切替器65に出力する。例えば、図5に示すように転送パルスφ1がLレベルでφ2がHレベルの場合に、奇数画素識別信号Seを出力(Hレベル)する。これと反対の場合には、偶数画素識別信号Seを出力(Lレベル)する。図4も参照されたい。

【0024】次に、奇偶数ライン分判別手段は、読取ろうとするアナログ画像データIMaが読取画像の奇数ライン分か偶数ライン分かを判別する手段で、この実施例ではシフトパルスSHをカウントする図3に示すラインカウンタ63と奇偶数ライン識別信号発生器64とからなる。したがって、シフトパルスSHが全画素数相当分だけ入力されると、図3、図4、図5に示す如く、例えば奇数ライン分の場合に奇数ライン識別信号S1を出力20(例えば、Hレベル)し、偶数ライン分の場合は偶数ライン識別信号S1を出力(Lレベル)する。

子10で読取ったアナログ画像データIMaのうち奇偶数画素判別手段(61,62)で判別された一方画素(例えば、偶数画素)についてのアナログ画像データIMaをデジタル画像データIMdに変換可能でかつ奇偶数ライン分判別手段(63,64)で一方ライン分(例えば、奇数ライン分)から他方ライン分(偶数ライン分)へ変化したと判別される毎に該一方画素に対する他30

【0025】デジタル変換交互切替制御手段は、撮像素

分)へ変化したと判別される毎に該一方画素に対する他 方画素(奇数画素)についてのアナログ画像データをデ ジタル変換可能とする手段で、図3に示す切替器65と ANDゲート66,67とから形成されている。

【0026】すなわち、切替器65は、奇偶数画素識別信号Seを図4に示す如く偶数ライン識別信号Sl(Lレベル)で反転させた信号Selを両ANDゲート66,67に出力する。但し、奇数ライン識別信号Sl(Hレベル)の場合は反転させない。したがって、図5,図6に示す如く、例えば奇数(1)ライン分で奇数画素11についてのアナログ画像データIMaを図5で40ハッチング色付表示したデジタル画像データIMdに変換した場合に引続き、偶数(2)ライン分に変化すると、今度は偶数画素11についてのアナログ画像データIMaをデジタル画像データIMdに変換できる。つまり、デジタル変換を各ラインごとに交互に切替えできる。

【0027】なお、この実施例の場合は、プレビュー機能が終了すると、切替回路65の出力信号SelはHレベルに固定化される。したがって、ANDゲート66,67がスルー状態となるのでサンプルクロックSPと変 50

換クロックAdに基づく従来通りの画像読取りができる (図9参照)。

【0028】次に、この実施例の作用を説明する。撮像素子10の1インチ当りの画素数が例えば300つまり300DPIの分解能で、図7に示す読取原稿Pの特定部分画像P11を読取る場合を考える。但し、画素拡大機能を働かせれば600DPIの分解能で読取れる。

【0029】図1に示す制御部50にプレビュー開始信号が入力されると、CPU51は図3に示す切替器65を起動する。停止中における切替器65の出力信号はHレベルであった。

【0030】プレビュー機能が実行されると、奇偶数ライン分判別手段(63,64)は、シフトパルスSHをカウントして奇数(1)ライン分と判別し、図3~図5に示す奇数ライン識別信号SIを出力(Hレベル)する。これと並行して奇偶数画素判別手段(61,62)が、転送パルス $\phi$ ( $\phi$ 1, $\phi$ 2)を入力として奇数画素11の場合は奇数画素識別信号Seを出力(Hレベル)し、かつ偶数画素11の場合は偶数画素識別信号Seを出力(Lレベル)する。

【0031】すると、デジタル変換交互切替制御手段(65,66,67)を形成する切替器65は、奇数ライン識別信号S1がHレベルであるから、奇偶数画素識別信号S2を信号反転させないでそのままの信号Se1を両ANDが一ト66,67に出力する。したがって、図5に示す如く、サンプルクロックSPおよび変換クロックAdは、奇数画素の場合にサンプルホールドしかつデジタル変換させる。また、奇数(1)ライン分については、図6に示すように奇数画素11で読取ったアナログ画像データIMaのみがデジタル画像データIMdに変換されて出力される。この際、偶数画素11については変換されないので、1ライン分の読取時間を半減できる。

【0032】奇数(1)ライン分の画像読取りが終了すると、CPU51は読取ユニット3を図6,図7に示す副走査方向Yに1ライン分だけ移動させ次ラインの画像読取りを行わせる。

【0033】すると、奇偶数ライン分判別手段(63,64)が、偶数(2)ライン分と判別し、図3~図5に示す偶数ライン識別信号SIを出力(Lレベル)する。偶数(2)ラインの読取りでも、奇偶数画素判別手段(61,62)の判別は、図4に示す通り奇数(1)ラインの読取りの場合と同じである。

【0034】切替器65は、奇偶数画素識別信号発生器62から出力された奇偶数画素識別信号SeすなわちHレベルの奇数画素識別信号SeとLレベルの偶数画素識別信号Seとを、Lレベルの偶数ライン識別信号Slで信号反転させた信号Selとして両ANDゲート66,67へ出力する。

【0035】したがって、偶数(2)ライン分について

8

は、図6に示すように偶数画素 1.1 で読取ったアナログ 画像データデータ I M a のみがデジタル画像データ I M dに変換されて出力される。奇数画素 1 1 については変 換出力されない。この場合も、1 ライン分の読取時間を 半減できる。

【0036】かくして、プレビュー機能により読取られた全面画像データ(P)は、図6に示す如く、段違い状態で間引きされた千鳥状となる。したがって、撮像素子10の全画素数(n)と全ライン(1, 2, …, N)との全読取ポイント(n×N)の1/2だけをデジタル画 10像データIMdに変換出力すればよいので、従来例の300PIによるプレビュー時間を1/2時間だけ短縮できる。

【0037】プレビューが終了すると、CPU51は切替器65の出力信号SelをHレベルに固定化する。したがって、図7に示す特定部分画像P1を300DPI (または600DPI) の高分解能で読取らせることができる。全体として大幅な高速読取が達成できると理解される。

【0038】しかして、この実施例によれば、奇偶数画 20 素判別手段(61,62)と, 奇偶数ライン分判別手段 (63,64)と、デジタル変換交互切替制御手段(6 5, 66, 67) とを設け、同一ライン (例えば、奇数 ライン)中では一方画素(例えば、奇数画素)で読取っ たアナログ画像データIMaのみをデジタル画像データ IMdに変換し他方画素(偶数画素)については変換し ないとともに、他のライン (偶数ライン) に変化した場 合には他方画素で読取ったアナログ画像データIMaの みをデジタル画像データIMdに変換し一方画素につい ては変換しないでかつこのデジタル変換交互切替えを繰 30 返すことが可能と構成されているので、撮像素子10の 画素数で規定される最高分解能 (300または600D PI) よりも分解能を下げかつ選択的に一層の画像読取 高速化を図ることができる。したがって、プレビュー時 間を半減させたり、読取画像を利用面等に応じて高速読 取させられる適用性の広い画像読取装置を提供すること ができる。

【0039】また、奇偶数画素判別手段が画素カウンタ 61と奇偶数画素識別信号発生器62とから形成され、かつ奇偶数ライン分判別手段がラインカウンタ63と奇 40 偶数ライン識別信号発生器64とから形成されるとともに、デジタル変換交互切替制御手段が切替器65とAN Dゲート66,67とから形成されているので、低コストで具現化容易であるとともに、既存信号(φ1,φ2,SH)を利用して判別,変換交互切替を行うので迅速かつ正確に処理できる。

【0040】また、切替器65を停止させれば、デジタル変換交互切替制御を中断できるので、例えばプレビュー終了後に図7に示す特定部分画像P11の高分解能読取工程へ迅速に移行させることができる。

#### [0041]

【発明の効果】本発明によれば、奇偶数画素判別手段と、奇偶数ライン分判別手段と、デジタル変換交互切替制御手段とを設け、同一ライン(例えば、奇数ライン)中では一方画素(例えば、奇数画素)で読取ったアナログ画像データのみをデジタル画像データに変換し他方画素(偶数画素)については変換しないとともに、他のライン(偶数ライン)に変化した場合には他方画素で読取ったアナログ画像データのみをデジタル画像データに変換していては変換しないでかつこのデジタル変換交互切替えを繰返すことが可能と構成されているので、撮像素子の画素数で規定される最高分解能よりも分解能を下げかつ選択的に一層の画像読取高速化を図ることができる。したがって、プレビュー時間を半減させたり、読取画像を利用面等に応じて高速読取させられる適用性の広い画像読取装置を提供することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例を示すブロック図である。

【図2】同じく、撮像素子の構造を説明するための図である。

【図3】同じく、奇偶数画素判別手段等を説明するための回路図である。

【図4】同じく、各種信号間の関係を説明するための図である。

【図5】同じく、動作を説明するためのタイミングチャートである。

【図6】同じく、デジタル変換交互切替制御により読取った画像を説明するための図である。

【図7】従来例を説明するための概略図である。

) 【図8】同じく、回路図である。

【図9】同じく、従来動作を説明するためのタイミング チャートである。

#### 【符号の説明】

- 1 本体
- 10 撮像素子
- 11 画素
- 12 奇数側アナログシフトレジスタ
- 13 偶数側アナログシフトレジスタ
- 14 シフトゲート
- 15 マルチプレクサ
  - 20 アナログ回路
  - 21 サンプルホールド回路
  - 30 A/D変換器
  - 40 画像処理プロセッサ
  - 50 制御部
  - 61 画素カウンタ (奇偶数画素判別手段)
  - 62 奇偶数画素識別信号発生器(奇偶数画素判別手

## 段)

- 63 ラインカウンタ (奇偶数ライン分判別手段)
- 50 64 奇偶数ライン識別信号発生器 (奇偶数ライン分判

別手段)

65 切替器 (デジタル変換交互切替制御手段)

66,67 ANDゲート (デジタル変換交互切替制御

手段)

IMa アナログ画像データ

IMsp サンプルホールド信号

IMd デジタル画像データ

Se 奇偶数画素識別信号

S I 奇偶数ライン識別信号

SP サンプルクロック

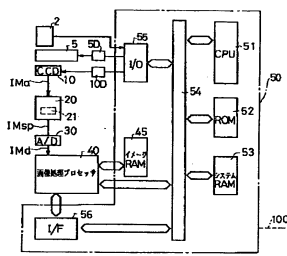
Ad 変換クロック

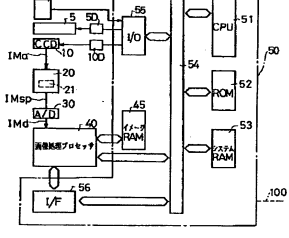
 $\mathbf{X}$ 主走査方向

Y 副走査方向

【図1】

【図2】

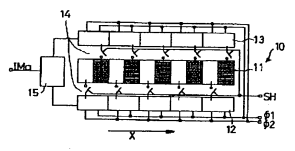




10 提根業子 11 西素 61 西案カウ

10 機像果子 11 面素 61 面素カウンタ(奇偶数菌素神助手段) 62 奇保数菌素熱別情号発生器(奇偶数囲業性別手段) 63 ラインカウンタ(奇偶数ライン分判別手段) 64 奇像数ライン漁師信号発生器(奇像数ライン分判別手段) 65 切替器(デジタル変換交互切替納数手段) 66. 67 ANDゲート(デジタル変換交互切替納即手段) 1Ma アナログ画像データ 1Md デジタル個像データ X 主走査方向 別走金方向

(F)

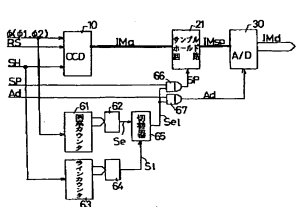


【図4】

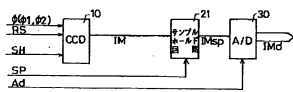
【図7】

信号	奇数ライン分		偶数ライン分		
	奇数西索	偶数面素	奇数副素	偶数国素	١,
ø 1	L	Н	L	н	
ø 2	н	L	н	L	
Se	н	L	н	L	
SI	Н	н	L	L	
Sel	н	Ĺ	L	н	
SP	H	L	L	н	
A d	H	L	L	н	
デジタル 変 換	0	×	×	0	

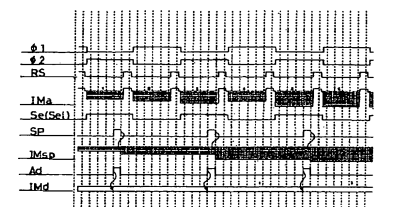
[図3]



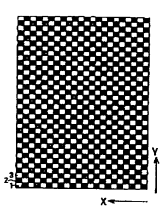
[図8]



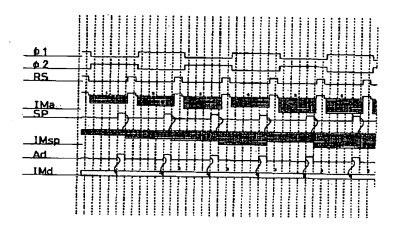
[図5]



[図6]



【図9】



...)

This Page Blank (uspto)